Index of Claims

Application No.

Mirellys Jagan

09/942,334

Examiner

Applicant(s)

YERLIKAYA ET AL.

Art Unit

2859

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

÷

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal

0

Objected

			-					ι	_			
Claim		Date										
		_			ᆛ	Jate	;		- -			
_	Original	4										
Final	gi	12	- 1									
LL	ō	3/12/04	i									
				\dashv	_	_	_			_		
<u> </u>	1 2 3 4 5 6	1			_	_						
<u> </u>	2	Ш	\dashv	-	-		-		_			
	3		\vdash	\dashv	\dashv							
	4	Н		\dashv	-	\vdash						
	2	Н	-	\dashv			_	_	-			
	7	Н		\dashv			-			-		
		Н			-				-	_		
	8 9 10	+		\dashv		\dashv	Н		_	_		
	10	Н	\vdash						\dashv			
	11	H-	-	\dashv				\vdash				
	12	Н		\dashv					\dashv			
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	+	-	\dashv	\dashv		-	H	\dashv			
	14	Н						\dashv	\dashv			
├──	15	Н								_		
	16											
	17	Н										
\vdash	18	H										
	19	+										
	20	+										
	21				_			_				
	22	1										
	23	H										
	24	T										
	25	П										
	26	1										
	27	Y										
	28	1										
	29											
	30											
	31					_						
	32							Ц.				
<u> </u>	33	<u> </u>	$oxed{}$	L		_	<u> </u>		<u> </u>			
<u> </u>	34	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash		_		
<u> </u>	35 36	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>						
L	36	ऻ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	├-			\vdash		
-	37	├	ļ-	<u> </u>	ļ	 		\vdash	\vdash			
	38 39	├-		-	\vdash		\vdash	\vdash				
<u> </u>	40	-		-		 	H	H		-		
	40	├	_	-	_	├	\vdash			\vdash		
<u> </u>	42	├-	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash		<u> </u>	├-		
	43	\vdash		-	-	╁		 	 	\vdash		
<u> </u>	44	 	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	 	-		
	45	\vdash	-		\vdash		 	┢		\vdash		
\vdash	46	\vdash	1-	\vdash	\vdash	 -	 	t^-		<u> </u>		
-	47	H	 	-	 	\vdash	 		-	\vdash		
<u> </u>	48	t	 	\vdash	 		\vdash					
	49		\vdash	\vdash				T		T		
	50	+-	 		一	\vdash	t	 	Ι-	\vdash		

E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Cla	aim					ate				
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u>a</u>	in a									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	l 듄	ij									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		0									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	-	-			•				
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52	-	_				_			
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53									_
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		5/			_						-
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54					-	_			_
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	55	-				<u> </u>			_	_
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		50		_			_				
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57	_					-		_	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	58					_			_	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	59		_							_
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ļ	60	_		_			<u> </u>			_
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		61	_	<u> </u>				L			
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		62		<u> </u>	Щ.	Щ.	<u> </u>	L_		L.	<u> </u>
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		63	<u> </u>	<u> </u>			L	<u> </u>		_	<u> </u>
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		64	\Box			L	$ldsymbol{le}}}}}}$	oxdot			
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		65			_						L
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		66					$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$				
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		67									
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		68									
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		69									
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70								Γ	
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		71							Г		
74		72		_	Т						
74	-	73		T							
75		74	\vdash		I						
77		75	╁	_			 			_	-
77	-	76	1	 		Ι	\vdash			_	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		77	H		_		\vdash		\vdash		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		78		\vdash	-						Т
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		79	 		-	┢	Ι-		┢		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		80		\vdash	_	-	\vdash	-	-		\vdash
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		81		├		\vdash	H	-	\vdash	\vdash	-
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	82	\vdash		-	-	\vdash		-	 	\vdash
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		83	\vdash		┝				 	\vdash	┢
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84			_	\vdash	\vdash		┢	┢	H
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85	╁╌	┢		\vdash	-	-	\vdash		┢
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		06	├	├─	├─	\vdash	⊢	┢	-		╁╌
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		00	\vdash	-	-	-	⊢	╁	-	-	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-		├	-			⊢	├	⊢	⊢	
90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	00	├	\vdash			-	┢	-	┢	⊢
91 92 93 94 95 96 97 98	-	09	\vdash	⊢	⊢	-			-	┝	⊢
92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>		├-	-	ļ —	-	├—	├	\vdash	\vdash	\vdash
93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	91	├-		_	<u> </u>	<u> </u>			 	├
94 95 96 97 98 99	<u> </u>	92	\vdash	<u> </u>	-		 	-	├	-	\vdash
95 96 97 98 99	<u> </u>	93	-	<u> </u>	<u> </u>	 	-	\vdash		⊢-	\vdash
96 97 98 99		94	\vdash	-	 	\vdash	₽	-	├	├	<u> </u>
97 98 99	<u> </u>		 	 	ļ	_	<u> </u>	├	_	├	1
98 99			<u> </u>	 _	 _	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	—	↓_	\vdash
99			<u> </u>	<u> </u>	L	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L
		98	_	_	_		$oxed{oxed}$	1_	<u> </u>	<u> </u>	L
[100				\perp	<u> </u>	_	上	<u> </u>		<u> </u>	L
		100	<u> </u>	<u> </u>	l	<u>L</u>					<u>L</u>

<u> </u>		Date									
Claim				ı	누	ate)	1			
Final	Original										
	101										
	102										
	103										
<u></u>	104					_	_				
	105			\Box	_						
	106	_		Н	_			_			
	107				-	\dashv	-	\dashv		_	
	108 109			\vdash			\dashv	\dashv	\dashv		
_	110	-			\dashv						
	111	\vdash		\vdash		_	_	Н			
	112		_								
	112 113										
	114 115										
	115										
	116										
	117 118			<u> </u>							
	118										
	119	<u></u>		_							
	120									_	
	121	H		_	_					-	
-	120 121 122 123	-		-	-						
	124	\vdash	_	-			_				
	125	\vdash		-			_		П		
	126	\vdash		 							
	125 126 127										
	128 129 130										
	129										
	130				_						
	131										
	132	_	<u> </u>	<u> </u>		_	_	_		<u> </u>	
	133 134		<u> </u>	-		 - -	-	<u> </u>			
-	134				<u> </u>		\vdash			_	
-	135		_		-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		 	
-	136 137	-	-		\vdash	┝	-	\vdash	\vdash	-	
	138		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	_	-		
-	139		Н	\vdash			_			Г	
	140		\vdash	Г		Г					
	141										
	142										
	143						<u> </u>				
	144_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	145			<u> </u>	<u> </u>			上	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	146		_	├	\vdash	├-	 	_	<u> </u>		
<u> </u>	147	 —	-	├-	_	-	<u> </u>	_	_	<u> </u>	
-	148 149	-	-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	├	⊢	
	150	 	-	 	-	\vdash	-	\vdash	├	\vdash	
	100	L_			1		<u> </u>			!	